

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldinardo, R. 2021. *Intensitas serangan hama tikus (Rattus sp.) pada tanaman kelapa sawit (Elais guineensis Jacq.) Meghasilkan Di Kebun rakyat Desa Suko Awing Jaya Kabupaten Muaro Jambi*. Universitas Batang Hari Jambi.
- Aplin, K. P., P. R. Brown, J. Jacob, C. J. Krebs, & G. R. Singleton. 2003. *Field Methods for Rodent Studies in Asia and Indo-Pacific*. ACIAR Canberra, Australia. 223p.
- Ardi, Edward, C., Pramana, A. 2017. *Intensitas Serangan Hama Ulat Api (Setora nitens) Di Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Pada Tanaman Menghasilkan (TM) Di Desa Simpang Raya Kabupaten Kuantan Singingi*. Universitas Islam Kuantan. Skripsi; Hal:33.
- Badan Pusat Statistik. 2021. <https://www.bps.go.id/searchengine/result.html>. Bengkulu Tahun VI No.11, Desember. Hal;53.
- BMKG. 2024. Anomali Suhu Udara Bulan Juli 2024. <https://www.bmkg.go.id/iklim/anomali-suhu-udara-bulan-anomali-bmkg?p=anomali-suhu-udara-bulan-juli-2024&tag=&lang=ID>. Diakses Pada 18 Agustus 2024.
- Chung, G. F. 2012. Effect of Pests and Diseases on Oil Palm Yield. In Palm Oil: Production, Processing, Characterization, and Uses. *AOCS Press*.
- Control, A.P. 2024. Apa sih makanan kesukaan tikus?. <https://www.aag.co.id/blog/post/tikus-kok-dikasih-makan> diakses pada 3 Agustus 2024.
- Corrigan MR. 1997. Rats and Mice. Di dalam: Mallis A, editor. Handbook of Pest Control. Ed ke -8. Mallis Handbook and Technical Training Company. dan Penerapan Ipteks. Lembaga Pengabdian Pada Masyarakat Universitas
- Davis D. D. September 1962. Mammals of The lowland Rain Forest of North Borneo. *Singapore National Museum. Bull.* : 10. N 31.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. *Burung Hantu, Predator Tikus di Areal Tanaman Perkebunan*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/burung-hantu-Predator-tikus-di-areal-tanaman-perkebunan>. Di akses pada tanggal 29 April 2024.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/perlindungan/berita-383-pengendalian-hama-terpadutikus-pada-tanamanperkebunan.html>. Diakses pada 20 juli 2024.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Perkembangan Organisme *Pengganggu Tumbuhan (OPT) Tanaman Perkebunan*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/dampak-perubahan-iklim-terhadap-perkembangan-organisme-pengganggu-tumbuhan-opt-tanaman-perkebunan/>. Diakses pada 20 juli 2024.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Waspada! Serangan Lembu Dan Monyet Di Kebun PSR*. <https://balaimedan.ditjenbun.pertanian.go.id/waspada-serangan-lembu-dan-monyet-di-kebun-psr/>. Diakses pada 20 juli 2024.
- Fauzi, Y. Paeru, H.R., Satyawibawa, I., dan Widyastuti, E.Y. 2014. *Buku Kelapa Sawit*, Jakarta: Penebar Swadaya (2014). Ekologi kelapa sawit hal;45, Hama kelapa sawit hal; 147.

- Ghulam G. 2021. Pendampingan pembentukan komunitas pencita alam sebagai solusi pencegahan hama monyet di desa Desa Sarikemunig Kecamatan Sendiro Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur Institut Agama Islam Syarifuddin Lumajang, Indonesia khidmatuna: *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.1(2);1-11.
- Gunawan, T.R., Mahardika, G.P dan Ciptadi, A.Y. 2024. Intensitas Serangan Tikus di Perkebunan Kelapa Sawit: Studi Kasus Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi. *Warta Ppk*. 29(1):61-68.
- Halim dan Reza. 2019. *Kepadatan Populasi dan Preferensi Makan Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) di Kawasan Benteng Indra Patra sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan*. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Hasibuan S. 2019. *Hama Penting Tanaman Perkebunan dan Metode Pengendalian*. Medan. Gema Ihsani.
- Lisa, M dan Irsan, C. 2018. *Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Yang Dilakukan Pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq). Yang Bersertifikasi ISPO dan Belum Bersertifikasi Di Kabupaten Musi Rawas Utara (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)*.
- Media, Perkebunan. 2024. *Karakteristik Pohon Kelapa Sawit: Ciri Akar sampai Buahnya*. <https://mediaperkebunan.id/karakteristik-pohon-kelapa-sawit-ciri-akar-sampai-buahnya/>. Diakses pada 30 Mei 2024.
- Muhibuddin A. dan Setyawan, A. 2014. *Budidaya Kelapa Sawit dan Teknik Pengendalian Hama Tikus*. Universitas Brawijaya.
- Nasution SP. 2012. *Kecernaan pakan dan perilaku monyet ekor panjang (Macaca fascicularis) pada kondisi aklimasi temperatur dan kelembaban*. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Oriza, O. Tri Rima Setyawati, Riyandi 2019. Anguan monyet ekor panjang (Macaca fascicularis) Sekitar Permukiman di Desa Tumuk Manggis dan Desa Tanjung Mekar Kecamatan Sambas Klimatan Barat. *Jurnal Protobionat*. 8 (1) : 27-31.
- Poniran. 1974. Elephant in Atjeh Sumatera. *Jurnal of Fauna Preservation Social*. Vol. 6 N 1 (2012) Hal 576-580. Banda Aceh.
- Puan, C. L., Goldizen, A. W., Zakaria, M., Hafidzi, M. N., & Baxter, G. S. 2011. Relationships among rat numbers, abundance of oil palm fruit and damage levels to fruit in an oil palm plantation. *Integrative Zoology*, 6(2):130–139.
- Purwanto, 2016. *Tips Sukses Usaha Dan Berkebun Sawit*. Jawa barat : Forest Publishing.
- Rafflesia, D. 2008. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. *Jurnal Ilmiah Pengembangan*
- Rahayu A. 1982. *Beberapa Aspek Ekologi dan Perilaku Babi Hutan (Sus scrofa vittatus) di Ujung Kulon*. Jurusan Biologi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Raihan, R. 2023. *Analisis Kerusakan Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dari Serangan Hama Tikus Di Afedeling 1 & 2 Estate TSB 1 PT. Tritunggal Sentra Buana*. Program Sarjana Terapan/Diploma 4 Program Studi Pengelolaan Perkebunan Jurusan Manajemen Perkebunan politeknik Pertanian Negeri Samarinda, Samarinda.
- Ramadhan, M. M. E. 2014. Peranan Kelapa Sawit Dalam Perekonomian Daerah Provinsi Jambi: Analisis Input-Output Tahun 2010. Prodi Manajemen Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Aplikasi Manajemen*. 12 (4) :671-677.

- Reza, Ahmad. 2023. *Persentase Dan Intensitas Penyakit Kanker Batang (Phythora Palmivora. Butler) Pada Tanaman Kakao (Theobroma Cacao) Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Biji Kering Kakao (Kg) Di Desa Betung Kecamatan Kumpeh Ilir Kabupaten Muaro Jambi*. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Batanghari:Jambi.
- Rizaldy, M.R., Tjipto, H., dan Ulfi, F. 2016. Aktivitas Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Nepa Kabupaten Sampan Madura. *LenteraBio*. 5(1):66-73.
- Saipullah dan Iskarlia, R. G., 2018. Pengendalian Hama Tikus Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Fase Tanaman Menghasilkan (TM) di PT Hasnur Citra Terpadu.Prodi Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur.*Jurnal Sains dan Terapan politeknik Hasnur*. Vol.6 No.1, April 2018, hlm;7-8.
- Sulistyo,B.2010. *Budidaya Kelapa Sawit*.Balai Pustaka. Jakarta.
- Supriatna, H . A dan Haneda, F . N 2017. Sebaran Populasi Peresentase Serangan dan Kerusakan Akibat Hama Boktor Pada Tanaman Sengon: Pengaruh Umur, Dianeter,dan Tinggi Pohon. Departemen Silviktur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Silviktur tropika*. Vol. 08 No. 2. Agustus 2017, Hal 79-87.